

STUDIENÄMNDEN VID FYSIK

PROTOKOLL FÖRT VID SNFTM-MÖTE
16 MAJ 2017

Tid: 12:00
Plats: Donatorn

NÄRVARANDE

ORDFÖRANDE	VICTOR "WÄHFFLAN" WÄHLSTRAND SKÄRSTRÖM
VICE ORDFÖRANDE	JOHAN "WELLO" WINTHER
KASSÖR	OSKAR "GURKAN" SJÖKVIST
SEKRETERARE	GABRIELLA "BELLA" GRENANDER
VECKOBLADERIST	ERIC GHASSABAN KJELLÉN
KANDIDATANSVARIG	NIKLAS MOSZCZYNSKI
MASTERANSVARIG	BJÖRN JOHANSSON
MATANSVARIG	LINA "FESTIS" HULTQUIST
ÅRSKURSREPRESENTANT	HELENA ANDERSSON
TILLTRÄDANDE ORDFÖRANDE	SOFIA KARLSSON [FRÅN 12:20]
TILLTRÄDANDE KASSÖR	JOSEFINE KNUTSSON
TILLTRÄDANDE VECKOBLADERIST	PHILIP EDENBORG
TILLTRÄDANDE MASTERSANSVARIG	MATTIAS SJÖSTEDT
TILLTRÄDANDE MATANSVARIG	JOEL BERG

Sammanfattning

- Victor har mejlat med MPCAS om djupinlärningskursen som många studenter där vill gå. Han kommer att gå vidare med probelemt till MPCAS programansvarig samt vUO.
- Vi ska skriva klart våra överlämningar samt preliminärt ha en gruppöverlämning med tillträdande SNFTM den 5:e juni kl. 17:00.
- Vi presenterar problemen med examinationen av kandidatarbetena för tillträdande SNFTM och uppmanar dem att medverka på kursnämnderna efter sommaren.
- Victor och Sofia presenterar deras slutsatser om kursplanen för F-studenternas första år och dess inverkan på det psykosociala läget på sektionen. Vi diskuterar slutsatserna och kommer med input och feedback.

§1 Mötets öppnande Victor Wählstrand Skärström öppnar mötet kl. 12:00.

Victor Wählstrand
Ordförande

Gabriella Grenander
Sekreterare

Oskar Sjökvist
Justerare

§2 Val av justerare Oskar Sjökvist väljs till justerare.

§3 Föregående mötesprotokoll Föregående mötesprotokoll föredrogs och lades till handlingarna.

§4 Runda bordet

- Gabriella har skrivit på sin överlämning samt svarat på PA för TM:s mejl angående kursen Industriell ekonomi för matematiker (TEK555).
- Mattias har blivit invald som mastersansvarig samt hört runt med bekanta om de har intresse av att fylla de tomma posterna i SNFTM 17/18.
- Philip har blivit invald som veckobladerist och nästan gått på teambuilding.
- Björn har mejlat med Mats Granath samt skrivit på sin överlämning.
- Lina har skrivit på sin överlämning.
- Josefine har blivit invald som kassör samt hade tänkt att gå på teambuildingen men blev sjuk.
- Eric har skrivit på sin överlämning.
- Niklas har mejlat med Bengt-Erik och kursutvärderarna för TEK555 och rätt ut några missförstånd om vem som var kursutvärderare och bett dem att kalla till kursnämnd.
- Johan har varit på teambuilding, men som tillträdande styretmedlem.
- Oskar skulle ha fått svar från revisorn på sin kvartalsrapport igår men den har blivit försenad då revisorn haft kandidatinlämning.
- Victor har mejlat med CAS-programmet om problemet med att vissa studenter där vill läsa en kurs relevant för deras utbildning som ej erbjuds åt studenter på deras program. Han har gått vidare till MPA för CAS samt vUO Pontus Savolainen (som ej har svarat än).

Han har även haft ett förmöte med SAMO Sofia Karlsson där de diskuterade kursplanen för F1 med fokus på de tre första läsperioderna och vad man kan göra för att underlätta för studenternas studiesociala miljö, då så som den ser ut just nu kanske inte är så effektivt för deras lärande.

§5 Överlämning till SNFTM 17/18 Vi uppmanas att färdigställa våra postspecifika överlämningar. Vi ska också arrangera en gemensam gruppöverlämning, förslagsvis över en middag; vi bestämmer tillsammans med det tillträdande SNFTM :et att vi preliminärt lägger det den 5:e juni klockan 17:00.

§6 Kandidatarbete på mc²-institutionen Vi fick in ett mejl från en student som skriver sitt kandidatarbete vid mc²-institutionen, som bland annat tyckte att det var konstigt att man skulle bedöma varandra inom kandidatgruppen och ge det som underlag till examinatorn. Det råder delade meningar inom SNFTM huruvida detta är lämpligt att ha med i examinationen, men i vilket fall som helst så strider detta ej mot Chalmers regler för examination av kandidatarbeten.

SNFTM har sedan tidigare fått mejl från studenter som upplever att administrationen av kandidatarbetet på denna institution har mer att önska. Informationen upplevs som otydlig och motsäger sig själv, samt så har institutionen ett eget system för opponering till skillnad för hur det fungerar på de flesta andra institutioner; på MC² presenterar hela gruppen arbetet men opponerar på andra grupper i delgrupper om två, de flesta andra institutioner gör vad som gäller centralt, det vill säga gör båda momenten i delgrupper.

Nästa års SNFTM bör medverka på kursnämnderna för kandidatarbetena för att framföra den studentfeedback vi har fått in under detta halvåret.

§7 Psykosociala läget på F-sektionen Under det senaste mötet angående det psykosociala läget (PSL) fick Victor och Sofia (i egenskap av SAMO) i uppdrag att utvärdera kursplanen för F-studenternas första år; de sammanfattar kort vad de kom fram till i sin utvärdering. De grundar deras slutsats på den uppfattning SNFTM och SAMO har fått under året av studenter samt från deras arbete med PSL. Fokus låg på 5 faktorer; arbetsbelastning, kursadministration, attityd från examinatorer och kursansvariga, examinationstyp samt hur viktigt det är att den kursen ligger som den gör i kursplanen. De valde även att fokusera på de tre första läsperioderna då de misstänker att mycket av problemen ligger i att man har många kurser under dessa.

• **LP1:**

- **Inledande matematisk analys:** Denna kurs har en hög arbetsbelastning, bra administration, en tuff attityd från kursansvariga samt är viktigt att ha i LP1, då många kurser bygger på dess innehåll.
- **Linjär Algebra:** Denna kurs har medelhög belastning, god administration samt är viktigt att ha i LP1, då många kurser bygger på dess innehåll.
- **Fysikingenjörens verktyg:** Under LP1 har denna kurs (som går över tre läsperioder) tre stycken moment; datorintroduktion, universeumprojekt samt Matlab-introduktion. Det är mycket labbar, projekt och labbar.

• **LP2:**

- **Matematisk analys, fortsättning:** Denna kurs har en tung arbetsbelastning.
- **Mekanik 1:** Denna kurs har en hög belastning då den har många inlämningsuppgifter.
- **Programmeringsteknik:** Denna kurs har en hög arbetsbelastning, dålig administration och en tuff attityd. Värt att nämna är att kursen kommer i nästa iteration få en ny examinator.
- **Fysikingenjörens verktyg:** Under LP2 har denna kurs EP-labbarna, som examineras med projekt och har en hög arbetsbelastning.

• **LP3:**

- **Flervariabelanalys:** Denna kurs har en medelhög belastning men god administration.
- **Mekanik 1:** Kursen har fortsatt hög belastning även under denna läsperiod.
- **Programmeringsteknik:** Programmeringen har fortsatt en hög belastning.
- **Fysikingenjörers verktyg:** Under LP3 har denna kurs ett CAD-projekt med många obligatoriska tillfällen och examinationsmoment.

Sammanlagt upplevs Fysikingenjörers verktyg vara en distraktion, då det är väldigt många examinerade moment på samma gång. Det är lättare att fokusera och presentera för studenter överlag om de har få kurser, även om de kurserna skulle ha en hög belastning.

Sofia och Victor föreslår att man tar bort datorintroduktionen och lägger in L^AT_EX-biten under universeumsprojektet och Unix-användning under Matlab-momentet istället. De finner det även olämpligt att man i LP2 i praktiken har tre tentor, då duggan i programmeringstekniken i praktiken är en tentamen som ger en högskolepoäng.

Vi diskuterar kursplanen och Victor och Sofias slutsatser; överlag så samstämmer vi med dem. En av anledningarna till folks ovälmående tillskriver vi bland annat att vi ej har några egentliga lov mellan sommarloven, så många studenter blir utbrända i LP4; även om vi har jul- och påsklov så ligger ofta mycket plugg till tentor och liknande över dessa. Ofta upplever studenter även att de ej har tid till att ta helg eller ta en paus mellan läsperioderna efter tentorna. Vi funderar även på om man skulle kunna ersätta duggan i programmeringstekniken med att göra labbarna poänggivande, eller på något annat sätt stuva om poäng mellan kurserna för att uppfylla CSN:s krav på att en student läser 30 hp per termin.

Victor och Sofia tar med sig våra synpunkter och går vidare med det till nästa PSL-möte.

§8 MPCAS På grund av brist på tid så kommer vi att diskutera detta nästa vecka.

§9 Övriga frågor Inga övriga frågor.

§10 Nästa möte Nästa möte blir 23 maj 2017.

§11 Mötets avslutande Mötet avslutades av Victor kl. 13:05.

"CAN π BE EXPRESSED AS A FRACTION?"

